

[NR-40273单克隆抗克里米亚-刚果出血热病毒Pre-Gc糖蛋白,克隆3E3\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

[下载为PDF](#)

- 37 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-40273_Monoclonal Anti-Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Pre-Gc Glycoprotein, Clone 3E3 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

产品别名

[NR-40273_Monoclonal Anti-Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Pre-Gc Glycoprotein, Clone 3E3 \(produced in vitro\)\(Monoclonal Antibodies\)](#)

[NR-40273 单克隆抗克里米亚-刚果出血热病毒 Pre-Gc 糖蛋白, 克隆 3E3 \(体外生产\) \(单克隆抗体\)](#)

货号/SKU

NR-40273

货号/规格

EA

库存与交货期

3-8周

人民币价格

14000

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批

A/B级风险物质只能直接用人购买并持有实验室有效资质，其它询客服确认

国外采购

支持/部分限制一年内购买数量

厂牌

BEI Resources(ATCC)

品牌

[BEI Resources](#)

产品基础信息

生物安全等级建议分类：美国、1

产品描述信息

NR-40273?? Monoclonal Anti-Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Pre-Gc Glycoprotein, Clone 3E3 (produced in vitro)(Monoclonal Antibodies)|Crimean-Congo hemorrhagic fever virus|Monoclonal Anti-Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Pre-Gc Glycoprotein, Clone 3E3 (produced in vitro)|-20°C or colder|CS Schmaljohn Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained from the Joel M. Dalrymple - Clarence J. Peters USAMRIID Antibody Collection through BEI Resources, NIAID, NIH: Monoclonal Anti-Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Pre-Gc Glycoprotein, Clone 3E3 (produced in vitro), NR-40273."|Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered twice a year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

The hybridoma from which NR-40273 was derived is reported to produce antibody of the IgG1 subclass, but NR-40273 occasionally contains both IgG1 κ and IgG2 κ probably because of a mixed hybridoma clone. However, the functional activity of this antibody preparation has been confirmed (see below).

Antibody Class: IgG1 κ , IgG2 κ

Mouse monoclonal antibody prepared against the Crimean-Congo hemorrhagic fever virus (CCHFV) Pre-Gc glycoprotein was purified from clone 3E3 hybridoma supernatant using protein G affinity chromatography. The B cell hybridoma was generated by the fusion of Sp2/0-Ag14 mouse myeloma cells with splenocytes from BALB/c mice immunized with protein A sepharose-bound CCHFV glycoprotein-antibody complexes as described by Bertolotti-Ciarlet et al.

This reagent is part of the Joel M. Dalrymple - Clarence J. Peters USAMRIID Antibody Collection.

NR-40273 is reactive in indirect immunofluorescence assays using Vero E6 cells infected with CCHFV. Although clone 3E3 is reported to lack neutralizing activity against CCHFV, NR-40273 is somewhat active in plaque reduction neutralization tests. Clone 3E3 antibody is also reported to function in ELISA and immunoprecipitation assays, to partially protect suckling mice from lethal CCHFV challenge, and to recognize an epitope that is conserved among several CCHFV strains.

Each vial of NR-40273 contains approximately 100 μ L of purified monoclonal antibody in PBS.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送至NIAID进行批准.据报道,衍生NR-40273的杂交瘤以产生IgG1亚类的抗体,但是NR-40273偶尔含有IgG1 κ 和IgG2 κ 可能,可能是因为混合的杂交瘤克隆.然而,已经证实了该抗体制剂的功能活性(见下文).抗体类: IgG1 κ , IgG2 κ 使用蛋白G亲和色谱法从克隆3e3杂交瘤上清液中纯化针对克里米诺刚果出血热病毒(CCHFV)前GC糖蛋白的小鼠单克隆抗体.通过用蛋白质A琼脂糖结合的CCHFV糖蛋白-抗体复合物免疫的BALB / C小鼠的SP2 / 0-AG14小鼠小鼠骨髓瘤细胞的融合产生B细胞杂交瘤.该试剂是Joel M. Dalrymple的一部分 - Clarence J. Peters Usamrid抗体收集. NR-40273使用CCHFV感染的Vero E6细胞在间接免疫荧光测定中是反应性的.虽然据报道克隆3E3缺乏对CCHFV的中和活性,但NR-40273在斑块还原测试中有些活跃.还报道克隆3E3抗体在ELISA和免疫沉淀测定中起作用,以部分保护来自致死的CCHFV攻击的乳胶小鼠,并识别在几种CCHFV菌株中保守的表位.每个小瓶NR-40273在PBS中含有约100 μ l纯化的单克隆抗体.

厂牌介绍

BEI Resources 由美国国家过敏和传染病研究所 ([NIAID](#)) 成立,旨在为研究 [A、B 和 C 类](#) 优先病原体、[新兴传染病](#) 病原体、非病原微生物和其他相关微生物材料提供试剂、工具和信息到研究界。BEI Resources 获取、验证和生产科学家进行基础研究和开发改进的诊断测试、疫苗和疗法所需的试剂。通过将 these 功能集中在 BEI Resources 中,可以监控科学界对这些材料的访问和使用,并确保试剂的质量控制。

除了为传染病界提供材料外, BEI Resources 还鼓励和支持研究人员和机构的材料存放。[使用 BEI Resources 存放材料](#) 对研究人员和研究社区有许多优势,包括安全存储、社区访问和分发;同时保护存款人的知识产权。只要有需要, BEI 资源库将作为研究人员的资源进行维护。您在 BEI Resources 的存款是一项有助于未来研究的长期投资。

BEI Resources 自 2003 年起由 [美国典型培养物保藏中心 \(ATCC\)](#) 根据合同管理。2016 年 5 月, [ATCC](#) 获得了一份

为期七年的继续管理 BEI Resources 的合同。合同范围已扩大到更全面的研究目录材料，包括由其他政府支持的研究项目存放的材料，将提供给生物防御和新兴传染病科学界。真菌、寄生虫、载体和其他相关材料已添加到现有的细菌、病毒和毒素试剂中，涵盖 NIAID A、B 和 C 类优先病原体 and NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识

biei RESOURCES

SUPPORTING INFECTIOUS DISEASE RESEARCH

产品关键词

[BEI Resources 生物材料代理进口报关公司](#)

[如何购买可以直接从 BEI Resources 购买菌种吗](#)

[BEI Resources 生物材料库中国官网是?](#)

[BEI Resources 生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources 怎么查询菌株抗体细胞](#)

[NR-40273 单克隆抗克里米亚-刚果出血热病毒 Pre-Gc 糖蛋白](#)

[克隆 3E3\(体外生产\)\(单克隆抗体\), NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关 BEI Resources](#)

[NIAID](#)

[NIH](#)

[NIAID 全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ----> [报价默认含增值税13%发票; 尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ----> [默认提供说明书或者COA, 特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ----> [报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ----> [提供替代产品的价格, 默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ----> [适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家, 独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

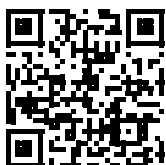
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-48598 纯化的甲型流感病毒,A/布里斯班/59/2007\(H1N1\)\(适应组织培养\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-10260 刚地弓形虫, 克隆c285-13\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-47301 金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE758\(SAUSA300_0330\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-502瘁疮丙酸杆菌,HL027PA1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184硅橡胶水SYLGARD 184道康宁灌封胶PDMS聚二甲基硅氧](#)

2021-12-02

[一次性吸头移液吸头快速装盒器](#)

2020-06-09

[NR-3093_Homosapiens,多克隆抗人淋巴母细胞干扰素 \$\alpha\$ \(抗血清,小牛\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[学者发表紫苞芭蕉和朝天蕉首个染色体水平基因组](#)

2024-06-05

[抗SARS非结构蛋白8\(NSP8\)\[5A10\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-4961_来自肠道病毒71\(EV-71\)、MP4\(核酸\)的基因组RNA](#)

2022-03-31

[HM-242D来自黏膜奈瑟菌的基因组DNA,C102株\(核酸\)](#)

2022-04-01

[MRA-1184_恶性疟原虫,SenTh028.04株\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-44269堪萨斯分枝杆菌,824\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-13652_单克隆抗结核分枝杆菌PhoS1/PstS1\(基因Rv0934\),克隆IT-47\(HBT12\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184光学胶道康宁PDMS硅橡胶SYLGARD 184有机硅胶透明胶水](#)

2021-12-02

[NR-22227_人偏肺病毒,TN/83-1211\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁线蕨:植物自我“革新”的奥秘](#)

2022-06-17

[云南发现最古老清道夫型新鳍鱼类化石](#)

2020-08-04

[锰\(Mn\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[氧化镱\(Yb2O3\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:3",厚:0.125"](#)

2024-01-21